

# KIKUCHI PROJECTION SCREEN

## 電動巻上型スクリーン（赤外線ワイレスタイプ）EI-WL 取り扱い説明書

このたびはキクチプロジェクションスクリーンをお買いあげいただきましてまことにありがとうございました。  
お求めのプロジェクションスクリーンを正しく使っていただくため、お使いになる前に必ずこの「取り扱い説明書」  
をよくお読みください。お読みになったあとは大切に保存してください。

スクリーンを正しく利用し、人や財産への損害を未然に防止するため、使い方や設置の仕方を誤ったときに生じる、危害や、  
損害の程度により次の絵表示で区分し、説明しています。

### 安全上 ご注意

下記のマークのある注意事項及び、指示内容に関しては、必ずお守りください。



#### 警告

この表示の欄は「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



#### 注意

この表示の欄は「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」  
内容です。



このような絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

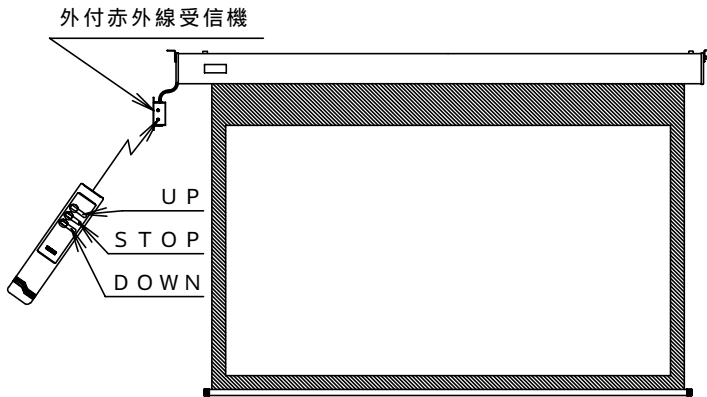


このような絵表示は、必ず実行していただきたい「強制」内容です。

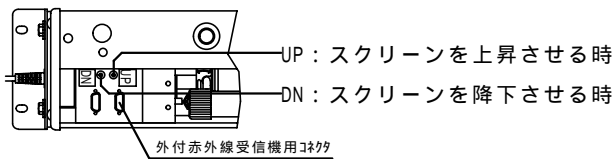
取り扱い上の不備又は天災などによって発生する事故・損傷については、当社は一切責任を負いかねます。

# スクリーンの使い方

## リモコンの操作方法について



リモコンが使えない時（紛失又は電池切れ等）  
「UP」・「DN」と書かれた穴のボタンを、細い棒（ようじ・ペン先等）で押して操作してください。



スクリーンを取付する場合、インバーター蛍光灯及び、インバーター蛍光灯用本体機器のそばには設置しないでください。インバーターから発生するノイズによって動作不能になる恐れがあります。くわしくは設置説明書をお読みください。

## スクリーン動作表示ランプ

スクリーン上下動作中・・・緑  
スクリーン動作停止中・・・赤  
で表示します。

⚠ 動作表示ランプが消えている時は、送信機は使用できません。電源コードがぬけていないか確認をしてください。

## スクリーンを使うとき

送信機をリモコン受光部に向けて操作します。

1. 電源コードをコンセントに差し込んでください。
2. DOWNボタンを押して下さい。設定された位置まで自動的に下り停止します。
3. 使い終わりましたら、UPボタンを押して下さい。スクリーンケース内に収納され自動的に停止します。
4. スクリーンを任意の位置で停止させる時、もしくは緊急に止めたい時は、停止ボタンを押して下さい。

⚠ リモコンの操作範囲は、リモコン受光部中心の垂直軸に対して、左右各15°上下各15°以内となっています。必ずこの範囲内にてご使用ください。これ以外の角度では動作しない恐れがあります。操作距離は最大で5mです。

⚠ AV機器用の電源分配器（パワーディストリビューター）での電源供給は、他の機器からの電源ノイズが回り込み、受信機の誤動作を発生させる場合がありますので、ご使用にならないで下さい。壁面等のコンセントから単独で供給することを、おすすめします。



約2分以上連続昇降動作をしますと、モーター内のサーマルスイッチが働き停止します。この場合冷却の為にしばらく（15～20分）放置してから再操作してください。（故障ではありません。）

スクリーンの停止位置を変える場合には代理店、又は施行業者にご相談ください。

スクリーン表面の保護の為、ご使用後は必ずスクリーンをケース内に巻き戻すようにしてください。（その再際、虫等が付着していない事を必ず確認してください。）

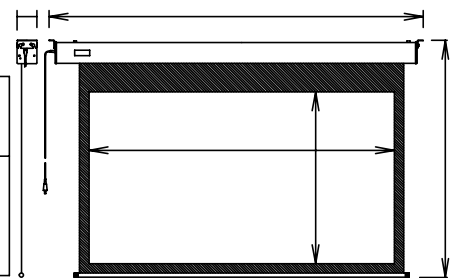
## 主な仕様

### スクリーン規格一覧

#### NTSCタイプ4：3

(260G・190PROG・160AG・ホワイトマットアドバンス・グレイマットアドバンス)

型番			スクリーンサイズ		外形寸法（最大）			重量	消費電力
ビーズ	ホワイトマットアドバンス	グレイマットアドバンス	横	縦	幅	高さ	奥行		
SBEI-WL 80	WAEI-WL 80	MTEI-WL 80AM	1626	1219	2017	1570 <sup>*</sup> <sub>(+350)</sub>	105	14.7	80W
SBEI-WL100	WAEI-WL100	MTEI-WL100AM	2032	1524	2423	1875 <sup>*</sup> <sub>(+350)</sub>	105	17.2	
SBEI-WL120	WAEI-WL120	MTEI-WL120AM	2400	1800	2791	2151 <sup>*</sup> <sub>(+350)</sub>	105	22.2	



#### ハイビジョンタイプ16：9

(260G・190PROG・160AG・ホワイトマットアドバンス・グレイマットアドバンス)

型番			スクリーンサイズ		外形寸法（最大）			重量	消費電力
ビーズ	ホワイトマットアドバンス	グレイマットアドバンス	横	縦	幅	高さ	奥行		
SBEI-WL 80HD	WAEI-WL 80HD	MTEI-WL 80HDAM	1771	996	2162	1397 <sup>*</sup> <sub>(+400)</sub>	105	14.9	80W
SBEI-WL 90HD	WAEI-WL 90HD	MTEI-WL 90HDAM	1992	1121	2383	1522 <sup>*</sup> <sub>(+400)</sub>	105	16.1	
SBEI-WL100HD	WAEI-WL100HD	MTEI-WL100HDAM	2214	1245	2605	1646 <sup>*</sup> <sub>(+400)</sub>	105	17.6	
SBEI-WL110HD	WAEI-WL110HD	MTEI-WL110HDAM	2435	1370	2826	1771 <sup>*</sup> <sub>(+400)</sub>	105	19.6	
SBEI-WL120HD	WAEI-WL120HD	MTEI-WL120HDAM	2656	1494	3047	1895 <sup>*</sup> <sub>(+400)</sub>	105	21.1	

定格電圧 AC100V

定格周波数 50/60Hz

付属品

- ・リモコン送信機 × 1個
- ・単三乾電池 × 2個
- ・リミッター調整用六角レンチ × 1本
- ・外付赤外線受信機ユニット × 1個
- ・取り付け用ビスセット × 1式
- ・取り扱い説明書 × 1冊

の高さは、工場出荷時の設定寸法です。

単位 = mm/kg

\* 印は、スクリーンの停止位置を変えたい場合の最大延長寸法です。

(注) 160AGは、シアターグレイアドバンスの略称表記です。

(注) AMはグレイマットアドバンスの略称表記です。

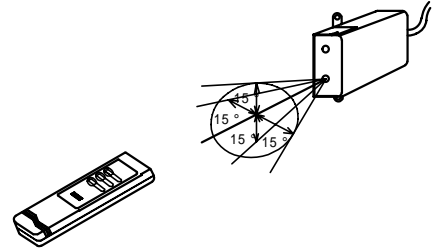
(注) WAは、ホワイトマットアドバンスの略称表記です。



仕様及び、外観は予告なく変更することがあります。ご了承ください。

## リモコンの操作方法について

リモコンの操作範囲は、リモコン受光部中心の垂直軸に対して左右各15°、上下各15°以内となっています。必ずその範囲内にてご使用になる様、お客様にもお知らせください。これ以外の角度では、動作しない恐れがありますのであらかじめ、御了承ください。操作距離は最大で5mです。



AV機器用の電源分配器（パワーディストリビューター）での電源供給は、他の機器からの電源ノイズが回り込み、受信機の誤動作を発生させる場合がありますので、ご使用にならないでください。壁面等のコンセントから単独で電源供給することを、おすすめします。

スクリーンを取付する場合、インバーター蛍光灯及びインバーター蛍光灯用本体機器のそばには、設置しないでください。インバーターから発生するノイズによって、動作不能になる恐れがあります。症状としては下記の様になります。

コンセントより電源（AC100V）を供給

受光部動作表示ランプ「赤」点灯  
停止中（スタンバイ）を表す。

送信機による操作。DOWNボタンを押す。ランプは動作中を表す「緑」点灯。

リミッター設定位置にて自動停止。本来なら動作ボタンを押してから、一定間（約40秒）でタイマーにより電源がOFFになり「赤」点灯になるが、この場合「緑」が点灯したまま電源もOFFにならない。

スクリーンを上昇させようとしてUPボタンを押しても、一切動作しない。

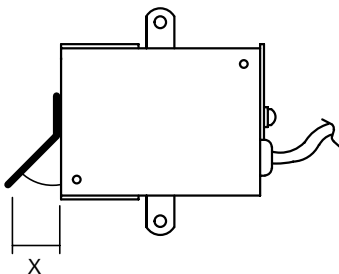
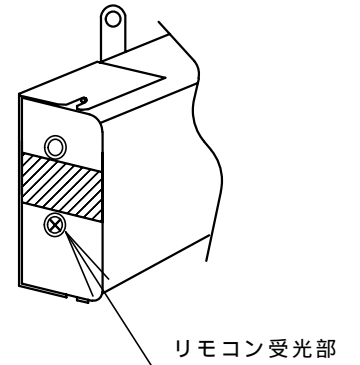
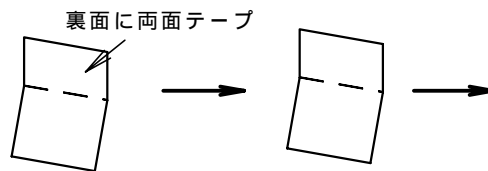
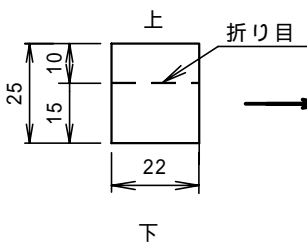
### 上記の対応として

- A) スクリーンに近接するインバーター蛍光灯の使用中止。
  - B) 出来るだけ蛍光灯をスクリーンから離す。（最低でも1m以上。1m以内では、誤動作が発生する恐れがあります。）
- どうしても A) が不可能で、且つ B) の距離も十分に取れない場合、回避方法として

段ボール又は、事務用ボール紙を下図の寸法にカットする。

上部裏面に両面テープ等を貼付する。折り目に沿ってある程度折り曲げておく。

スクリーン本体の、リモコン受光部の上部に貼付する。



しゃへい取付角度を調整する。  
角度を40°～55°に合わせてください。  
下方の距離を10～13mmに設定すると上記角度に概当します。

$= 40^\circ \sim 55^\circ$

$X = 10 \sim 13 \text{ mm}$

貼付の際、リモコン受光部をおおわないでください。送信機からの信号を受光出来なくなります。

以上の方法で実施してください。

この方法で防止出来ない場合は、他機種への変更（100V有線型）をおすすめします。